



# BIULETYN BRANŻOWY

## URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 15 marca 2021 r.

Nr 60 (790)

---

---

### *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
Nr OKR.4210.53.2020.MGi z dnia 15 marca 2021 r.  
Taryfa Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Sp.J. w Oświęcimiu ..... 2

Kraków, 15 marca 2021 r.

**PREZES****URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

OKR.4210.53.2020.MGi

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3 w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 20256 z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku**

przedsiębiorstwa energetycznego

**Synthos Dwory 7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Jawna**

z siedzibą w Oświęcimiu

zwanego w dalej „Przedsiębiorstwem ”

zawartego w piśmie z dnia 18 grudnia 2020 r., znak L.dz. 1546/DE/2020 oraz w piśmie z dnia 17 lutego 2020 r., znak L.dz. 268/DE/2021 w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam:**

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres jednego roku od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, w dniu 21 grudnia 2021 r., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje jej okres obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami określonymi w art. 44 - 46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 z późn. zm.).

Ustalone w taryfie dla ciepła stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej, natomiast ceny zostały ustalone w sposób uproszczony na podstawie § 13 ww. rozporządzenia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.

**POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie - Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, w terminie dwutygodniowym od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1575 z późn. zm.)). Odwołanie należy przesłać na adres **Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Krakowie, ul. Juliusza Lea 114, 30 – 133 Kraków.**
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1 000 złotych (art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 755 z późn. zm.)). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE – Ciepło.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dni od dnia jej opublikowania.

**Z upoważnienia  
Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki**

DYREKTOR  
Południowo – Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
/-/  
Dr Małgorzata Nowaczek – Zaremba

Otrzymują:

1. Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Sp. Jawna  
ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
2. a/a.

Z upoważnienia Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki

Załącznik do decyzji

Nr OKR.4210.53.2020.MGI

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

z dnia

15 marca 2020 r.  
Dyrektor  
Regionalnego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie

## TARYFA DLA CIEPŁA

## SYNTHOS DWORY 7 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

## 1. OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

1. **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zm.),
2. **rozporządzenie systemowe** – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16 poz. 92),
3. **rozporządzenie taryfowe** – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020, poz. 718 ze zm.),
4. **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – przedsiębiorstwo Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością s.j., zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach,
5. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z przedsiębiorstwem ciepłowniczym,
6. **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej i parze lub innych nośnikach,
7. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
8. **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
9. **przyłącze** – odcinek sieci ciepłowniczej, doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach,
10. **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych,
11. **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
12. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach,
13. **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
14. **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo ciepłownicze i wprowadzony jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
15. **grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

16. **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie paliw lub energii bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

## 2 ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo ciepłownicze uzyskało koncesje od Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie działalności gospodarczej polegającej na:

- a) wytwarzaniu ciepła – koncesja nr WCC/1007/3273/W/2/2001/MS z dnia 20 września 2001 r. (z późniejszymi zmianami),
- b) przesyłaniu i dystrybucji ciepła – koncesja nr PCC/997/3273/W/2/2001/MS z dnia 20 września 2001 r. (z późniejszymi zmianami).

## 3 PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

### 3.1 Kryteria podziału odbiorców na grupy taryfowe

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego w taryfie wyodrębnia się następujące grupy taryfowe.

Tabela 1.

Lp.	symbol grupy taryfowej	opis grupy taryfowej
1	2	3
1.	P <sub>n1</sub>	Odbiorcy, zasilani w ciepło z sieci stanowiącej własność i eksploatowanej przez przedsiębiorstwo ciepłownicze, którego nośnikiem jest para wodna o ciśnieniu maksymalnym 0,35 MPa.
2.	P <sub>w0</sub>	Odbiorcy, zasilani w ciepło bezpośrednio ze źródła przedsiębiorstwa ciepłowniczego, którego nośnikiem jest para o ciśnieniu maksymalnym 1,2 MPa.
3.	P <sub>w1</sub>	Odbiorcy, zasilani w ciepło z sieci stanowiącej własność i eksploatowanej przez przedsiębiorstwo ciepłownicze, którego nośnikiem jest para wodna o ciśnieniu maksymalnym 1,2 MPa.
4.	W0	Odbiorcy, zasilani w ciepło bezpośrednio ze źródła przedsiębiorstwa ciepłowniczego, którego nośnikiem jest woda gorąca o temperaturze 135°C w rurociągach zasilających i 80°C w rurociągach powrotnych.
5.	W1 <sub>n</sub>	Odbiorcy, zasilani w ciepło z sieci stanowiącej własność i eksploatowanej przez przedsiębiorstwo ciepłownicze, którego nośnikiem jest woda gorąca o temperaturze 130°C w rurociągach zasilających i 80°C w rurociągach powrotnych.
6.	W1 <sub>w</sub>	Odbiorcy, zasilani w ciepło z sieci stanowiącej własność i eksploatowanej przez przedsiębiorstwo ciepłownicze, którego nośnikiem jest woda gorąca o temperaturze 135°C w rurociągach zasilających i 70°C w rurociągach powrotnych.
7.	W2	Odbiorcy, zasilani w ciepło bezpośrednio ze źródła przedsiębiorstwa ciepłowniczego, zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków, którego nośnikiem jest woda gorąca.

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

## 4 RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 4.1 Ceny za zamówioną moc cieplną

Tabela 2.

Lp.	Grupa taryfowa	Cena za zamówioną moc cieplną (zł/MW)	Rata miesięczna ceny za zamówioną moc cieplną (zł/MW/miesiąc)
		Netto (bez podatku VAT)	Netto (bez podatku VAT)
1	2	3	4
1	P <sub>n1</sub>	91 052,91	7 587,74
2	P <sub>w0</sub> , P <sub>w1</sub>	144 950,67	12 079,22
3	W <sub>0</sub> , W <sub>1n</sub> , W <sub>1w</sub>	68 724,84	5 727,07
4	W <sub>2</sub>	149 814,08	12 484,51

### 4.2 Ceny ciepła

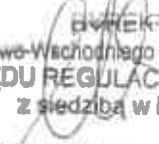
Tabela 3.

Lp.	Grupa taryfowa	Cena ciepła netto (bez podatku VAT) (zł/GJ)
		3
1	2	3
1	P <sub>n1</sub>	27,35
2	P <sub>w0</sub> , P <sub>w1</sub>	26,61
3	W <sub>0</sub> , W <sub>1n</sub> , W <sub>1w</sub>	28,21
4	W <sub>2</sub>	31,40

### 4.3 Ceny nośnika ciepła

Tabela 4.

Lp.	Grupa taryfowa	j.m.	Cena nośnika netto (bez podatku VAT)
1	2	3	4
1	P <sub>n1</sub>	zł/tonę	7,99
2	P <sub>w0</sub> , P <sub>w1</sub>	zł/tonę	7,99
3	W <sub>0</sub> , W <sub>1n</sub> , W <sub>1w</sub>	zł/m <sup>3</sup>	12,08

  
 Dyrektor  
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
 URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
 z siedzibą w Krakowie  
 dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

#### 4.4 Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe

Tabela 5.

Lp.	Grupa taryfowa	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe (zł/MW/rok)	Rata miesięczna stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe (zł/MW/miesiąc)
		Netto (bez podatku VAT)	Netto (bez podatku VAT)
1	2	3	4
1	P <sub>n1</sub>	15 203,00	1 266,92
2	P <sub>w1</sub>	38 338,56	3 194,88
3	W1 <sub>n</sub>	14 414,46	1 201,21
4	W1 <sub>w</sub>	4 121,08	343,42

#### 4.5 Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe

Tabela 6.

Lp.	Grupa taryfowa	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe netto (bez podatku VAT) (zł/GJ)	
1	2	3	4
1	P <sub>n1</sub>	3,22	3,84*
2	P <sub>w1</sub>	4,65	5,27*
3	W1 <sub>n</sub>	5,47	6,09*
4	W1 <sub>w</sub>	1,36	1,98*

\*stawka opłat dotycząca odbiorców końcowych

#### 4.6. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Taryfa nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączania nowych odbiorców. Jeśli wystąpi taka potrzeba, przedsiębiorstwo ciepłownicze niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi do Prezesa URE o jej zatwierdzenie.

### 5. ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w taryfie zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 i art. 45a ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

### 6. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców oraz sposobów załatwiania reklamacji, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie

dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba

## 2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła,
  - pobierania ciepła niezgodnie z warunkami określonymi w umowie
- stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

**Synthos Dwory 7**

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna  
ul. Chemików 1, 92-600 Oświęcim  
Regon 260133662 NIP 9591762828

Pełnomocnik Zarządu  
Dyrektor Operacyjny  
ds. Energetyki i Mediów

**Bogusław Brandys**

DYREKTOR  
Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
z siedzibą w Krakowie  
dr Małgorzata Nowaczek-Zaremba